

新冠病毒冬季是否会更活跃?

越来越多的证据显示,冬季气温下降很可能助推新冠疫情出现更大规模暴发

国家卫生健康委员会27日通报,10月26日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例16例,均为境外输入病例(上海3例,陕西3例,河北2例,四川2例,北京1例,内蒙古1例,黑龙江1例,福建1例,山东1例,广东1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例17例,解除医学观察的密切接触者243人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例255例(其中重症病例3例),现有疑似病例2例。累计确诊病例3264例,累计治愈出院病例3009例,无死亡病例。

截至10月26日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例264例(其中重症病例4例),累计治愈出院病例80928例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例85826例,现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者852998人,尚在医学观察的密切接触者9485人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者50例(境外输入24例);当日转为确诊病例2例(均为境外输入);当日解除医学观察17例(均为境外输入);尚在医学观察无症状感染者570例(境外输入405例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5899例。其中,香港特别行政区5303例(出院5050例,死亡105例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区550例(出院502例,死亡7例)。

1 新疆喀什地区新增确诊病例5例 无症状感染者19例

10月27日,记者从新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室召开的喀什疫情防控新闻发布会上获悉,喀什地区27日新增确诊病例5例,均为此前无症状感染者转确诊。

喀什地区卫生健康委党组书记李林玉介绍,10月26日24时至27日17时,喀什地区新增确诊病例5例,均为无症状感染者转确诊;新增无症状感染者19例,均为10月26日阳性混管复检出来。截至10月27日17时,喀什地区现有确诊病例5例,无症状感染者178例。

李林玉表示,喀什地区需检测总人数474.65万人,于10月27日17时已全部完成全地区全员核酸检测,除已报告的疏附县183人呈阳性外,其余均为阴性,其他县市全员核酸检测均为阴性。

2 专家排除新疆疏附县疫情与此前乌鲁木齐疫情病毒相关性

记者从新闻发布会上获悉,经对发现的无症状感染者样本病毒进行全基因组分析,排除疏附县疫情与7月份乌鲁木齐疫情病毒的相关性。

李林玉介绍,疫情发生后,国家卫生健康委疾控局与中国疾控中心流行病学调查专家组组成的工作组抵达喀什地区,与新疆维吾尔自治区疾控中心流调队伍和喀什当地流调力量共同开展工作。目前,在已检出的无症状感染者中尚未发现有明确的与相关疑似病例、确诊病例、发热病人接触史,或与冷链物品、野生动物的接触史。

目前,新疆疏附县疫情的溯源工作仍在进行中。

2020年7月15日,乌鲁木齐发生新冠肺炎疫情,至9月7日,确诊病例和无症状感染者全部清零。

3 欧洲目前处于新冠疫情“震中”

世界卫生组织专家26日表示,欧洲目前处于新冠疫情“震中”,但欧洲国家仍有能力再次控制疫情。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安当天在记者会上说,上周全球约46%的新冠确诊病例和三分之一的死亡病例来自欧洲地区,欧洲无疑正处于疫情“震中”。他呼吁欧洲各国采取更为全面的抗疫措施,通过提前行动、及早预防等方法,与疫情蔓延“抢时间”。



10月26日,在美国洛杉矶,人们戴口罩出行。

4 外交部提醒中国公民尽量避免跨境旅行

外交部领事司26日通过“领事直通车”微信公众号发布消息,提醒中国公民尽量避免跨境旅行。

消息说,近期,全球新冠肺炎疫情反弹明显,多国宣布进入“第二波”疫情并收紧防疫措施,中国公民海外出行面临更大健康和安全风险。

外交部郑重提醒,中国公民要密切关注外交部和驻外使领馆发布的安全提醒和海外疫情信息,充分评估当前国际旅行可能带来的交叉感染、滞留国外、隔离期长等严重风险,坚持“非必要,

不旅行”原则,在国内的尽量避免出国旅行,在国外的尽量避免长途跨境旅行,并做好疫情防控。

确需出国的留学、经商、务工人员,妥善安排个人行程,关爱自身健康安全,行前务必详细了解目的国入境、中转、疫情防控等政策,充分掌握疫情防控与健康知识,并提前做好相应充分准备。海外中国公民如遇紧急情况,可联系中国驻当地使领馆寻求领事保护与协助。

外交部全球领事保护与服务应急热线(24小时):+86-10-12308;+86-10-59913991。

5 俄罗斯多地官员确诊感染新冠

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间26日17时06分(北京时间27日零时06分),全球确诊病例较前一日增加435528例,累计确诊病例42966344例;死亡病例增加5172例,累计死亡1152604例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间27日7时24分,全球累计新冠确诊病例43385581例,累计死亡1157714例。美国是全球疫情最严重的国家,累计确诊病例8695375例,累计死亡225634例。

据塔斯社26日报道,俄罗斯伊尔库茨克州州长科布泽夫、克麦罗沃州州长齐维列夫、伊热夫斯克市市长别克梅梅季耶夫日前均确诊感染新冠病毒。这些官员目前感觉良好,并已进行自我隔

离。

日本首相菅义伟26日发表执政后的首次施政演说,强调在防止出现暴发性感染新冠病毒的基础上重启社会经济活动,促进经济早日复苏。

乌克兰卫生部长斯捷潘诺夫26日表示,乌克兰科研人员正研制新冠疫苗,该疫苗已在土耳其和美国的实验室接受了临床前研究,预计乌克兰完成新冠疫苗研制工作至少还需1年。

孟加拉国卫生部门26日公布的数据显示,该国过去24小时内新增新冠确诊病例1436例,累计确诊超40万例,达400251例;累计死亡5818例。

中东地区新冠疫情26日依然严峻,伊朗、伊拉克、土耳其等国新增确诊病例仍在2000例以上,多国继续采取严格防控措施。



10月26日,意大利首都罗马纳沃纳广场上一家餐馆临近18时停止堂食服务。

6 约有1.9万名俄民众接种首剂“卫星V”新冠疫苗

俄罗斯“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心主任金茨堡26日表示,目前已有约1.9万名俄民众完成“卫星V”新冠疫苗的首剂接种,其中约有6500人完成了首剂和第二剂接种。

据俄媒体26日报道,金茨堡表示,注射疫苗后,接种者可能会出现体温升高至38摄氏度和头痛等轻微不适症状。在当前已接种疫苗的民众中,约有15%的人出现了这些症状,其余85%的民众在接种后未出现任何不适。

“卫星V”由“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心研制,该疫苗需分两剂接种,中间间隔3周。俄总统普京8月11日宣布,俄卫生部已对本国研制的“卫星V”给予国家注册。该疫苗随后开始第3期临床研究即注册后试验,约4万名志愿者参加,其中约1万人接受安慰剂注射。与此同时,包括医务工作者在内的风险群体也可接种该疫苗。

此外,普京10月14日宣布,由俄“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心研制的俄第二种新冠疫苗“EpiVacCorona”完成注册。有媒体报道称,该疫苗将于11月开始注册后试验,参与志愿者数量约为4万人。

7 新冠病毒冬季是否会更加活跃

随着北半球冬季来临、气温不断下降,研究人员提示,新冠病毒的传播可能进一步恶化,这与病毒本身特性、人群社交特点等多个因素有关。

很多呼吸道病毒都易于在冬季传播并在夏季消退。英国《自然》杂志网站日前在一篇分析文章中援引多名研究人员的观点说,就目前掌握的信息,判断新冠病毒会演变为像流感病毒一样的季节性传播病毒仍为时过早,但冬季气温下降仍然会推波助澜,使未来几个月北半球的疫情防控变得更为艰难。

美国斯坦福大学微生物学家戴维·雷尔曼认为,新冠病毒接下来几个月将进入“全盛期”。越来越多的证据显示,冬季气温下降很可能助推新冠疫情出现更大规模暴发。

首先,目前实验室研究表明,新冠病毒更喜干、冷环境,尤其在没有阳光直接照射的环境中更易存活。美国普林斯顿大学生物学家迪伦·莫里斯分析说,在北半球冬季,室内采暖会使室温维持在20摄氏度左右,室内空气干燥、通风条件不佳,“冬季的室内条件对病毒的稳定性非常有利”。

其次,冬季人们更常在通风条件不佳的室内空间进行社交等各种活动,会增加病毒传播风险。

尽管季节变动因素会助推新冠病毒传播,但专家们也指出,未来一段时间新冠疫情走势最主要的“推手”,仍然是易感人群。普林斯顿大学流行病学家雷切尔·贝克说,目前仍有数量巨大的人群对于新冠病毒易感。这也意味着,即便是在将要进入夏季的南半球国家,人们也不能放松警惕。

贝克认为,到目前为止,影响疫情暴发规模的最大因素就是防控措施,包括保持社交距离和戴口罩等。贝克研究团队建议,北半球国家在冬季应采取更为严格的新冠防控措施,才能遏制疫情向纵深发展。

美国康涅狄格大学专家科里·梅罗也认为,天气只是影响新冠疫情的一个因素,尽管冬季新冠传播风险增大,人们仍然可以通过良好的个人防护措施大大降低感染风险。综合新华社、中新网消息